



UNIVERZITA KARLOVA

Kvestor

Č.j.: UKRUK/ [redacted] 2022

V Praze dne 18. 5. 2022

[redacted]

Univerzita Karlova obdržela dne 27. 4. 2022, Vaši žádost ze dne 26. 4. 2022, o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., v záležitosti výstavby Kampusu Albertov.

Dovoluji si Vás hned v úvodu informovat, že Univerzita Karlova neplánuje výstavbu pouze „zvířetníku“, ale po upřesnění činností, které budou v těchto prostorách vykonávány, došlo v průběhu projekčních prací k přejmenování na Centrum experimentálních aplikací (dále jen CEA), což nelze chápat jen jako jiný pojem, ale je nutno si uvědomit širší možnosti využití a zaměření předmětného centra.

K Vaším dotazům tedy sděluji následující:

1) Zda v kterékoliv fázi příprav výstavby Kampusu byly zkoumány technologické parametry a požadavky pro zamýšlenou instalaci zvířetníku, a zda již byly takové požadavky promítnuty do stavební (projektové) dokumentace Kampusu?

Ve fázi příprav zadání pro Soutěž o návrh (dále jen SoN) nebyly zkoumány konkrétně veškeré technologické parametry a požadavky pro zamýšlenou instalaci CEA, protože zadání bylo primárně provedeno formou určení funkčního využití jednotlivých vědeckých ploch (např. chov ryb, myší, králíků, ptáků, kachen a dalších, příprava vzorků apod.) s uvedením některých základních požadavků.

Promítnutí veškerých funkčních požadavků na CEA a stanovení detailních technologických parametrů odpovídajících platné legislativě je úkolem zhotovitele projektové dokumentace, který vzešel ze SoN.

Tím je architektonický ateliér „znamení čtyř - architekti s.r.o., U půjčovny 968/5, Nové Město, 110 00, Praha 1“, (odpovědný zástupce ing. Arch. Juraj Matula – jednatel společnosti).

Technologické parametry a požadavky pro zamýšlenou instalaci CEA v konečné podobě budou projektanty detailně uvedeny a popsány až ve finální dokumentaci pro výběr zhotovitele (fin DPS). Do fin DPS jsou v současné době zapracovávány připomínky vzešlé z projednávání projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení s dotčenými orgány státní správy, samosprávy a všech dalších účastníků stavebního řízení. Převzetí této fin DPS od zhotovitele projektové dokumentace, a to po komplexním zapracování veškerých připomínek, předpokládáme na podzim t.r.

Některé základní požadavky pro CEA byly uvedeny již v zadání Soutěže o návrh, které je uvedeno na profilu zadavatele, a to v souboru 012_Program soutěže – KA – vědecké plochy.xls

Kompletní zadání Soutěže o návrh je k dispozici na profilu zadavatele na adrese <https://www.ezakazky.cz/Profil-Zadavatele/efba8976-e435-44b5-876c-1f0fbfca1fee/Zakazka/P15V00000027>.

V tuto chvíli UK nemá k dispozici finální znění technologických parametrů a požadavků.

(2) Jaký je obsah technologických požadavků na výstavbu zvířetníku Kampusu, konkrétně jaké požadavky či parametry, včetně konkrétních hodnot těchto parametrů, jsou zohledněny ve stavební (projektové) dokumentaci Kampusu?

Zadání pro SoN bylo primárně provedeno formou určení funkčního využití jednotlivých vědeckých ploch (např. chov ryb, myší, králíků, ptáků, kachen a dalších, příprava vzorků apod.) s uvedením některých základních požadavků.

Funkční využití ploch včetně uvedení některých základních požadavků byly stanoveny ve spolupráci s odbornými garanty příslušných vědeckých směrů – vlastními zaměstnanci fakult UK a uvedeny v zadání SoN.

Konkrétní obsah a hodnoty některých základních požadavků pro SoN, požadovaných UK, jsou uvedeny na profilu zadavatele (adresa viz výše), a to konkrétně v souboru 012_Program soutěže – KA – vědecké plochy.xls

Technologické parametry a požadavky pro zamýšlenou instalaci CEA v konečné podobě budou projektanty detailně uvedeny a popsány až ve finální dokumentaci pro výběr zhotovitele (fin DPS). Do fin DPS jsou v současné době zapracovávány připomínky vzešlé z projednávání projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení s dotčenými orgány státní správy, samosprávy a všech dalších účastníků stavebního řízení. Převzetí této fin DPS od zhotovitele projektové dokumentace, a to po komplexním zapracování veškerých připomínek, předpokládáme na podzim t.r.

(3) U kterých všech dodavatelů či výrobců technologií zvířetníku bylo při stavební (projektové) dokumentaci Kampusu byly zjišťovány technologické parametry a požadavky pro zamýšlenou instalaci zvířetníku v Kampusu?

Funkční využití ploch včetně uvedení některých základních požadavků byly stanoveny ve spolupráci s odbornými guaranty příslušných vědeckých směrů – vlastními zaměstnanci fakult UK a uvedeny v zadání SoN.

Návazné detailní rozpracování technologických parametrů a požadavků, nutných pro budoucí využití CEA v souladu s platnou legislativou, je povinností a odpovědností smluvního dodavatele projektové dokumentace. Zda a případně jaké odborné konzultanty k tomu dodavatel používá, nám není známo.

(4) Které dokumenty resp. součásti dokumentace pro výstavbu zvířetníku pro Kampus, případně dokumentace tvořící součást zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku (dle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), jejímž předmětem je vypracování projektové dokumentace pro výstavbu Kampusu a zvířetníku v něm plánovaného nebo jejímž předmětem je samotná výstavba Kampusu obsahují informace ve smyslu výše uvedené otázky (2) a otázky (3)? Jakým postupem se lze s obsahem těchto dokumentů resp. součástí dokumentace seznámit?

Podklady pro veřejnou zakázku, jejímž předmětem je **vypracování projektové dokumentace** všech stupňů, jsou na původním profilu zadavatele na adrese <https://www.e-zakazky.cz/ProfilZadavatele/efba8976-e435-44b5-876c-1f0fbfca1fee/Zakazka/P15V00000027>.

(5) Kdo byl osobou zodpovědnou za stanovení technických parametrů technologie zvířetníků pro projektovou dokumentaci?

Ve fázi příprav zadání pro Soutěž o návrh (dále jen SoN) nebyly zkoumány konkrétně veškeré technologické parametry a požadavky pro zamýšlenou instalaci CEA, protože zadání bylo primárně provedeno formou určení funkčního využití jednotlivých vědeckých ploch (např. chov ryb, myší, králíků, ptáků, kachen a dalších, příprava vzorků apod.) s uvedením některých základních požadavků.

Promítnutí veškerých funkčních požadavků na CEA a stanovení detailních technologických parametrů odpovídajících platné legislativě je úkolem zhotovitele projektové dokumentace, který vzešel ze SoN.

Návazné detailní rozpracování technologických parametrů a požadavků, nutných pro budoucí využití CEA v souladu s platnou legislativou, je povinností a odpovědností smluvního dodavatele projektové dokumentace. Zda a případně jaké odborné konzultanty k tomu dodavatel používá, nám není známo.

(6) Jakým způsobem se předpokládá finalizování podoby technických specifikací pro plánovanou veřejnou zakázku na pořízení technologie zvířetníku? Kdo bude za tuto podobu zodpovědný? Očekává se vypsání předběžných tržních konzultací, nebo podobného zjišťování možností trhu?

Součástí ZD pro výběr zhotovitele stavby včetně CEA bude i dokumentace pro provedení stavby, fin DPS. Za zpracování fin DPS je zodpovědný zhotovitel projektové dokumentace – viz odpověď na dotaz č.1. O provedení předběžných tržních konzultací se uvažuje.

(7) Kdy se dá očekávat, že bude veřejná zakázka na technologie zvěřince vypsána?

Vyhlášení VZ na zhotovitele stavby Kampusu závisí na přidělení finančních prostředků z Národního plánu obnovy. Univerzita Karlova předpokládá vyhlášení veřejné zakázky na zhotovitele stavby v průběhu roku 2023.

S pozdravem

JUDr. Tomáš Horáček

